This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

fects in the images include but are not limited to the items che	ecked:
BLACK BORDERS	
I IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
I FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
I LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	Y
O other:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-272710

(43)Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.CI.

G06F 17/30

(21)Application number: 10-092645

(71)Applicant: OMRON CORP

(22)Date of filing:

20.03.1998

(72)Inventor: KAMO MASAMITSU

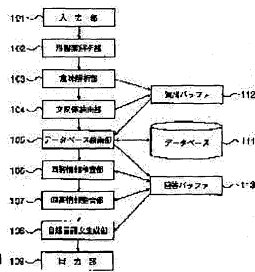
KITAGAWA SHOJI YATAKE HIDENORI KOJIYA KAZUTO

(54) INFORMATION RETRIEVAL SYSTEM, INFORMATION RETRIEVAL METHOD, AND STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information retrieval system, an information retrieval method, and a record medium which present information meeting a retrieval request so that it may be easy for a user to understand by arranging and classifying information in accordance with plural intends of the user or a complicated condition.

SOLUTION: Input sentences are analyzed and are decomposed to elements by a morpheme analysis part 102, and input sentences are converted to an internal expression form to clarify their concept and conceptual relations by a semantic analysis part 103, and relations between sentences of input sentences are extracted by a sentence relation extraction part 104, and a data base 111 is accessed based on the internal expression form by a data base retrieval part 105 to perform information retrieval and information registration, and duplicate parts of answer information as the result of information retrieval are extracted by an answer information are adjusted to make the presentation order consistent by an answer information



adjustment part 107, and answer information adjusted and made consistent is converted to a natural language form by a natural language sentence generation part 108.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.06.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

0004/07/00

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-272710

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int.Cl.6

G06F 17/30

識別記号

FΙ

G06F 15/403

330C

370Z

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 12 頁)

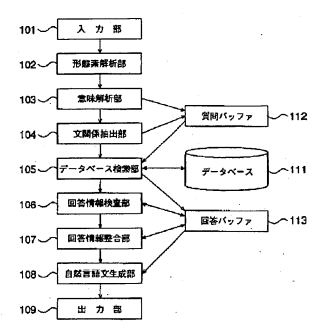
(01) UPS # FL	特闘平10-92645	(71)出題人	000002945
(21)出願番号	行照十 10—32043	(П) Шени	オムロン株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月20日		京都府京都市右京区花園土堂町10番地
		(72)発明者	加茂 正充
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
			ムロン株式会社内
		(72)発明者	北川 昇治
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
			ムロン株式会社内
		(72)発明者	八竹 英紀
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 才
			ムロン株式会社内
		(74)代理人	
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 情報検索システム、情報検索方法および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ユーザの複数の意図や複雑な条件に対して情報の整理・分類を行って、検索要求に即した情報をユーザにわかりやすく提示する情報検索システム、情報検索方法および記録媒体を提供する。

【解決手段】 形態素解析部102で入力文を解析して要素に分解し、意味解析部103により入力文を内部表現形式に変換して該入力文の概念および概念関係を明確にし、文関係抽出部104により入力文における文と文の間の関係を抽出し、データベース検索部105により内部表現形式に基づきデータベース111をアクセスして情報検索および情報登録を行い、回答情報検査部106により情報検索の結果である回答情報の重複部分を抽出し、回答情報整合部107により回答情報の重複部分を抽出し、回答情報整合部107により回答情報の重複部分を調整し提示順序の整合をとり、自然言語文生成部108により調整および整合後の回答情報を自然言語形式に変換する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザからの入力文を解析して要素に分 解する形態素解析手段と、

前記形態素解析結果に基づき、前記入力文を内部表現形 式に変換して該入力文の概念および概念関係を明確にす る意味解析手段と、

前記入力文における文と文の間の関係を抽出する文関係 抽出手段と、

前記内部表現形式に基づき、データベースをアクセスし て情報検索および情報登録を行うデータベース検索手段 10

前記情報検索の結果である回答情報の重複部分を抽出す る回答情報検査手段と、

前記回答情報の重複部分を調整し提示順序の整合をとる 回答情報整合手段と、

前記調整および整合後の回答情報を自然言語形式に変換 する自然言語文生成手段と、を具備することを特徴とす る情報検索システム。

【請求項2】 前記回答情報検査手段における調整およ び整合は、前記意味解析手段による文概念および概念関 20 係情報、並びに、前記文関係抽出手段による文関係情報 に基づいて行われることを特徴とする請求項1に記載の 情報検索システム。

【請求項3】 前記意味解析手段による前記内部表現形 式、文概念および概念関係情報、並びに、前記文関係抽 出手段による文関係情報を一時的に保持する質問バッフ ァと、

前記データベース検索手段による回答情報を一時的に保 持する回答バッファと、を具備することを特徴とする請 求項1または2に記載の情報検索システム。

【請求項4】 前記回答情報検査手段における調整およ び整合は、前記回答情報が複数ある場合に、ユーザが前 提条件として使用した単語を元に基準を定め、分類して 該回答情報を提示することを特徴とする請求項1、2ま たは3に記載の情報検索システム。

【請求項5】 ユーザからの入力文を解析して要素に分 解する形態素解析ステップと、

前記形態素解析ステップの結果に基づき、前記入力文を 内部表現形式に変換して該入力文の概念および概念関係 を明確にする意味解析ステップと、

前記入力文における文と文の間の関係を抽出する文関係 抽出ステップと、

前記内部表現形式に基づき、データベースをアクセスし て情報検索および情報登録を行うデータベース検索ステ

前記情報検索の結果である回答情報の重複部分を抽出す る回答情報検査ステップと、

前記回答情報の重複部分を調整し提示順序の整合をとる 回答情報整合ステップと、

前記調整および整合後の回答情報を自然言語形式に変換 50 【0002】

する自然言語文生成ステップと、を具備することを特徴 とする情報検索方法。

【請求項6】 前記回答情報検査ステップにおける調整 および整合は、前記意味解析ステップによる文概念およ び概念関係情報、並びに、前記文関係抽出ステップによ る文関係情報に基づいて行われることを特徴とする請求 項5に記載の情報検索方法。

【請求項7】 前記回答情報検査ステップにおける調整 および整合は、前記回答情報が複数ある場合に、ユーザ が前提条件として使用した単語を元に基準を定め、分類 して該回答情報を提示することを特徴とする請求項5ま たは6に記載の情報検索方法。

【請求項8】 コンピュータに、

ユーザからの入力文を解析して要素に分解する形態素解 析ステップと、

前記形態素解析ステップの結果に基づき、前記入力文を 内部表現形式に変換して該入力文の概念および概念関係 を明確にする意味解析ステップと、

前記入力文における文と文の間の関係を抽出する文関係 抽出ステップと、

前記内部表現形式に基づき、データベースをアクセスし て情報検索および情報登録を行うデータベース検索ステ ップと、

前記情報検索の結果である回答情報の重複部分を抽出す る回答情報検査ステップと、

前記回答情報の重複部分を調整し提示順序の整合をとる 回答情報整合ステップと、

前記調整および整合後の回答情報を自然言語形式に変換 する自然言語文生成ステップと、を実行させるためのプ 30 ログラムを記録した記録媒体。

【請求項9】 前記回答情報検査ステップにおける調整 および整合は、前記意味解析ステップによる文概念およ び概念関係情報、並びに、前記文関係抽出ステップによ る文関係情報に基づいて行われることを特徴とする請求 項8に記載の記録媒体。

【請求項10】 前記回答情報検査ステップにおける調 整および整合は、前記回答情報が複数ある場合に、ユー ザが前提条件として使用した単語を元に基準を定め、分 類して該回答情報を提示することを特徴とする請求項8 40 または9に記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自然言語を介した 情報検索システム、情報検索方法および該情報検索方法 を実行させるためのプログラムを記録した記録媒体に係 り、特に、ユーザの検索要求における複数の意図や複雑 な条件に対して情報の整理・分類を行って、検索要求に 即した情報をユーザにわかりやすく提示する情報検索シ ステム、情報検索方法および記録媒体に関する。

【従来の技術】人間対人間の会話において、人間は、ある文を言いかけた直後に補足的な情報を付け加えたり、その前提条件を言い直したりすることがよくある。すなわち、人間は決して文法的に正しい文を1回の発話で行ってはいない。

【0003】一方、人間(ユーザ)と情報検索システム (コンピュータ)との自然言語を媒介としたインタフェースにおいては、1回のユーザの入力で完結した文が入力されることを前提としており、ユーザ側では、コンピュータからの回答を見て、必要と感じたら再度条件等の 10 絞り込みなどを行う必要があった。

【0004】また、コンピュータ側が提示する文については、内容の冗長性の問題が指摘されている。初期の頃の情報検索システムにおいては、音声認識技術の稚拙さから、コンピュータは質問者(ユーザ)の質問をインタフェース上で繰り返した上で回答を提示し、確認のために冗長な情報のやり取りが行われていた。これに対して、1度質問や回答に使用された情報は繰り返して出力しないシステムも提案されている。例えば、特開昭62~169220号公報の「マンマシン・インタフェース 20方式」においては、人間とコンピュータの発話内容を記憶しておき、同じ情報を繰り返して提示しないようにして、人間とコンピュータ間の自然な会話の可能なシステムを目指している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の情報検索システムにおいても、情報を整理してユーザに提示するという機能は備えておらず、複数の文や複雑な条件が含まれる文に対しては整理された回答が生成されないという問題があった。

【0006】例えば、質問者(ユーザ)が「体温計で安いものを教えて下さい。できればメーカーはA社の体温計をお願いします。」という質問をコンピュータに対して発した場合に、従来、コンピュータ側では、これら2つの文の関連がわからずに、「体温計で安いものについてお答えします。△(B社),○○(A社),…です。」といった回答を提示するといったように、ユーザの複数の意図に即した情報がわかりやすく提示されていないという問題点である。

【0007】本発明は、このような従来の問題点に着目 40 してなされたもので、その目的とするところは、ユーザ の検索要求における複数の意図や複雑な条件に対して情 報の整理・分類を行って、検索要求に即した情報をユー ザにわかりやすく提示し、冗長な情報のやり取りを抑制 して通信時間や通信コストを減少させた情報検索システ ム、情報検索方法および記録媒体を提供することにあ る。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 報、並びに、前記文関係抽出ステップによる文関係情報に、本出願の請求項1に記載の発明は、ユーザからの入 50 に基づいて行われることを特徴とする請求項5に記載の

力文を解析して要素に分解する形態素解析手段と、前記 形態素解析結果に基づき、前記入力文を内部表現形式に 変換して該入力文の概念および概念関係を明確にする意 味解析手段と、前記入力文における文と文の間の関係を 抽出する文関係抽出手段と、前記内部表現形式に基づ き、データベースをアクセスして情報検索および情報登 録を行うデータベース検索手段と、前記情報検索の結果 である回答情報の重複部分を抽出する回答情報検査手段 と、前記回答情報の重複部分を調整し提示順序の整合を とる回答情報整合手段と、前記調整および整合後の回答 情報を自然言語形式に変換する自然言語文生成手段とを 具備することを特徴とする情報検索システムにある。

【0009】また、本出願の請求項2に記載の発明は、 前記回答情報検査手段における調整および整合は、前記 意味解析手段による文概念および概念関係情報、並び に、前記文関係抽出手段による文関係情報に基づいて行 われることを特徴とする請求項1に記載の情報検索シス テムにある。

【0010】また、本出願の請求項3に記載の発明は、前記意味解析手段による前記内部表現形式、文概念および概念関係情報、並びに、前記文関係抽出手段による文関係情報を一時的に保持する質問バッファと、前記データベース検索手段による回答情報を一時的に保持する回答バッファとを具備することを特徴とする請求項1または2に記載の情報検索システムにある。

【0011】また、本出願の請求項4に記載の発明は、前記回答情報検査手段における調整および整合は、前記回答情報が複数ある場合に、ユーザが前提条件として使用した単語を元に基準を定め、分類して該回答情報を提30 示することを特徴とする請求項1、2または3に記載の情報検索システムにある。

【0012】また、本出願の請求項5に記載の発明は、ユーザからの入力文を解析して要素に分解する形態素解析ステップと、前記形態素解析ステップの結果に基づき、前記入力文を内部表現形式に変換して該入力文の概念および概念関係を明確にする意味解析ステップと、前記入力文における文と文の間の関係を抽出する文関係抽出ステップと、前記内部表現形式に基づき、データベースをアクセスして情報検索および情報登録を行うデータベース検索ステップと、前記情報検索の結果である回答情報の重複部分を抽出する回答情報検査ステップと、前記回答情報の重複部分を調整し提示順序の整合をとる回答情報整合ステップと、前記調整および整合後の回答情報を自然言語形式に変換する自然言語文生成ステップとを具備することを特徴とする情報検索方法にある。

【0013】また、本出願の請求項6に記載の発明は、 前記回答情報検査ステップにおける調整および整合は、 前記意味解析ステップによる文概念および概念関係情報、並びに、前記文関係抽出ステップによる文関係情報 に基づいて行われることを特徴とする請求項5に記載の 情報検索方法にある。

【0014】また、本出願の請求項7に記載の発明は、 前記回答情報検査ステップにおける調整および整合は、 前記回答情報が複数ある場合に、ユーザが前提条件とし て使用した単語を元に基準を定め、分類して該回答情報 を提示することを特徴とする請求項5または6に記載の 情報検索方法にある。

【0015】また、本出願の請求項8に記載の発明は、 コンピュータに、ユーザからの入力文を解析して要素に 分解する形態素解析ステップと、前記形態素解析ステッ 10 プの結果に基づき、前記入力文を内部表現形式に変換し て該入力文の概念および概念関係を明確にする意味解析 ステップと、前記入力文における文と文の間の関係を抽 出する文関係抽出ステップと、前記内部表現形式に基づ き、データベースをアクセスして情報検索および情報登 録を行うデータベース検索ステップと、前記情報検索の 結果である回答情報の重複部分を抽出する回答情報検査 ステップと、前記回答情報の重複部分を調整し提示順序 の整合をとる回答情報整合ステップと、前記調整および 整合後の回答情報を自然言語形式に変換する自然言語文 20 生成ステップとを実行させるためのプログラムを記録し た記録媒体にある。

【0016】また、本出願の請求項9に記載の発明は、 前記回答情報検査ステップにおける調整および整合は、 前記意味解析ステップによる文概念および概念関係情 報、並びに、前記文関係抽出ステップによる文関係情報 に基づいて行われることを特徴とする請求項8に記載の 記録媒体にある。

【0017】さらに、本出願の請求項10に記載の発明 は、前記回答情報検査ステップにおける調整および整合 30 は、前記回答情報が複数ある場合に、ユーザが前提条件 として使用した単語を元に基準を定め、分類して該回答 情報を提示することを特徴とする請求項8または9に記 載の記録媒体にある。

【0018】そして、この請求項1、請求項5または請 求項8に記載の発明によれば、形態素解析手段(形態素 解析ステップ)によりユーザからの入力文を解析して要 素に分解し、形態素解析手段(形態素解析ステップ)の 結果に基づき、意味解析手段(意味解析ステップ)によ り入力文を内部表現形式に変換して該入力文の概念およ 40 る。 び概念関係を明確にし、文関係抽出手段(文関係抽出ス テップ) により入力文における文と文の間の関係を抽出 し、データベース検索手段(データベース検索ステッ プ) により内部表現形式に基づきデータベースをアクセ スして情報検索および情報登録を行い、回答情報検査手 段(回答情報検査ステップ)により情報検索の結果であ る回答情報の重複部分を抽出し、回答情報整合手段(回 答情報整合ステップ) により回答情報の重複部分を調整 し提示順序の整合をとり、自然言語文生成手段(自然言 語文生成ステップ)により調整および整合後の回答情報 50 とができる。

を自然言語形式に変換する。ここで、「内部表現形式」 としては例えばフレーム形式や意味ネットワーク形式等 が適用される。また、「入力文の概念および概念関係の 明確化」には、情報検索の質問文か或いは情報登録の情 報提供文か等の発話タイプの同定や格解析による抽出結 果の内部表現形式への展開などの処理が該当する。さら に、「文と文との関係」は、接続詞や副詞等から文関係 情報(包含、並列、論理積、論理和、論理否定等)が抽 出されて内部表現形式に反映される。

【0019】このように、ユーザの入力文(検索要求) における複数の質問等の意図や複雑な条件に対する回答 情報について、重複部分を調整(除去等)し、また提示 順序の整合をとって、検索要求に即した情報をユーザに わかりやすく提示するので、冗長な情報のやり取りを抑 制して通信時間や通信コストを減少させることができ

【0020】また、請求項2、請求項6または請求項9 に記載の発明によれば、回答情報検査手段(回答情報検 査ステップ)における調整および整合の処理を、意味解 析手段(意味解析ステップ)による文概念および概念関 係情報、並びに、文関係抽出手段(文関係抽出ステッ プ) による文関係情報に基づいて行う。 「調整および整 合の処理」は、例えば、包含、並列、論理積、論理和、 論理否定等の文関係情報に基づいて、回答情報中の重複 部分や同一の注目部分等を削除したり、回答情報の並べ 替えを行ったりする。これにより、ユーザの入力文(検 索要求)における複数の質問等の意図や複雑な条件に対 する回答を行う際に、冗長な情報のやり取りを抑制して 通信時間や通信コストを減少させることができる。

【0021】また、請求項3に記載の発明によれば、質 問バッファに、意味解析手段による内部表現形式、文概 念および概念関係情報、並びに、文関係抽出手段による 文関係情報を一時的に保持し、また回答バッファにはデ ータベース検索手段による回答情報を一時的に保持す る。これにより、複数の質問等の意図や複雑な条件を、 内部表現形式、文概念および概念関係情報並びに文関係 情報として質問バッファに一時的に保持でき、また、該 質問に対する回答情報についても回答バッファに一時的 に保持でき、一連の処理を円滑に行うことが可能とな

【0022】さらに、請求項4、請求項7または請求項 10に記載の発明によれば、回答情報検査手段(回答情 報検査ステップ)における調整および整合の処理におい て、回答情報が複数ある場合に、ユーザが前提条件とし て使用した単語を元に基準を定め、分類して該回答情報 を提示する。このように、複数の関連する回答が所定の 基準に沿って分類・整理(並べ替え等)されて提示され るので、ユーザにとって理解しやすく、冗長な情報のや り取りを抑制して通信時間や通信コストを減少させるこ

[0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の情報検索システ ム、情報検索方法および記録媒体の実施の形態につい て、図面を参照して詳細に説明する。

【0024】図1は本発明の一実施形態に係る情報検索 システムの構成図である。同図において、本実施形態の 情報検索システムは、入力部101、形態素解析部10 2、意味解析部103、文関係抽出部104、データベ ース検索部105、回答情報検査部106、回答情報整 合部107、自然言語文生成部108、出力部109、 データベース111、質問バッファ112および回答バ ッファ113を備えて構成されている。なお、データベ ース111には、本実施形態の情報検索システムの対象 領域の知識、情報等が格納されているものとする。

【0025】また、図2には、本実施形態の情報検索シ ステムにおける情報検索方法を説明するフローチャート を示す。まず図2のフローチャートを参照しながら、上 記各構成要素の機能の概要と情報検索方法の全体的な処 理の流れの概要を説明し、その後、各構成要素における 処理の詳細について具体例を例示しながら説明してい く。なお、本発明の記録媒体の実施の形態についてもこ の情報処理検索方法の説明に含まれるものである。

【0026】本実施形態の情報検索方法の大まかな手順 は、まずステップ201で、入力部101を介してユー ザからの自然言語による入力文が入力されると、ステッ プ202 (文入力処理) で、該自然言語文の形態素,構 文, 意味解析が行われてデータベース111に対する操 作命令が生成された後、ステップ203(文生成処理) で、データベース111に対するアクセスの結果である 回答情報が検査・整合されて自然言語による回答文が生 30 成されて、ステップ204で出力部109を介して出力 される。

【0027】ステップ202(文入力処理)では、形態 素解析部102により入力文(自然言語文)を解析して 要素(形態素)に分解するステップ211(形態素解析 ステップ) と、形態素解析結果に基づき、意味解析部1 03により入力文を内部表現形式に変換して該入力文の 概念および概念関係を明確にするべく発話タイプを同定 するステップ212および意味解析を行うステップ21 3 (意味解析ステップ) と、文関係抽出部104により 40 列を含む文は質問文と同定され、また図4(d), 入力文における文と文の間の関係を抽出・検査するステ ップ214 (文関係抽出ステップ) と、データベース検 索部105により内部表現形式に基づきデータベース1 11をアクセスして情報検索および情報登録を行うため のデータベース操作命令を生成するステップ215との 処理がシーケンシャルに進められていく。

【0028】また、ステップ203 (文生成処理) で は、データベース検索部105により操作命令を介して データベース111にアクセスしてアクセス結果を得る ステップ216 (データベース検索ステップ) と、回答 50 情報検査部106により情報検索の結果である回答情報 の重複部分を検査・抽出するステップ217 (回答情報 検査ステップ)と、回答情報整合部107により回答情 報の重複部分を調整し提示順序の整合をとるステップ2 18 (回答情報整合ステップ) と、自然言語文生成部1 08により調整および整合後の回情報を自然言語形式に 変換するステップ219(自然言語文生成ステップ)と の処理がシーケンシャルに進められていく。

【0029】次に、各構成要素における処理の詳細につ 10 いて、具体例を例示しながら図3から図13の説明図を 参照して説明する。

【0030】まず、入力部101を介して、ユーザから 自然言語による入力文が入力される。入力部101の実 現形態は自然言語によって表現されている文章(音声・ 電子テキスト等)を入力する装置(例えば、音声認識装 置、文字認識装置、キーボード、メールシステム)であ ればよく、特に限定されるものではない。また、アプリ ケーションによって選択可能であることが望ましい。ま た、入力データの種類によって入力方法を選択・変更で きるようにしても良い。例えば、数字の羅列はキーボー ドを介し、他の文字列は音声入力手段を介するといった 如くである。

【0031】入力された文は、形態素解析部102によ って語および活用形を含む品詞情報等の形態素に分解さ れる。形態素解析の実行例を図3に例示する。図3

(a) の第1入力文例に対して、図3 (b) の (イ) か ら(へ)に示すような形態素が抽出される。なお、形態 素解析は周知の技術をそのまま利用すればよく、形態素 解析ツールとしては、例えば、オムロン社製の「SuperM orpho Ver 1.62」や京都大学および奈良先端科学技術大 学院大学によって開発された「JUMAN」等がある。

【0032】次に、意味解析部103により構文解析が 行われ、入力文が情報検索の質問文であるか、或いは情 報登録の情報提供文であるか等の発話タイプが同定され る。この発話タイプの同定は、文末の文字列のパターン 照合によって行われる。図4に、発話タイプの同定を行 うためのパターンルールを例示する。図4(a)~

(c) に示すように、「~ですか?」、「~について教 えて下さい。」、「~を知りたい。」といった文末文字

(e) に示すように、「~です。」, 「~した。」とい った文末文字列を含む文は情報提供文であると同定され る。なお、ユーザの入力文の発話の意図タイプを同定す る処理についてより精度を高めるには、例えば、文献 「熊本、伊藤、海老名;"支援対話におけるユーザ発話 意図の認識ーユーザ発話文の解析に基づく統計的アプロ ーチー"電子情報通信学会論文誌D-II, Vol. J77, No. 5, pp1114-1123(1994).」で提案されている手法等を使 用することも可能である。

【0033】また、意味解析部103では、形態素解析

結果に基づき、入力文を内部表現形式に変換して該入力 文の概念および概念関係、すなわち各要素(名詞、名詞 句,動詞等)間の意味的関連性を明確にする。ここで は、格解析による抽出結果の内部表現形式への展開処理 について図5の説明図を参照して説明する。なお、意味 解析については、文献「長尾真, 佐藤理史, 黒橋禎 夫;"岩波講座ソフトウェア科学15 自然言語処 理",岩波書店(1996),第5章」に詳しい。

【0034】例えば、図5(a)に示す第2入力文例に 対して、図5(b)に示すような動詞「発売する」の動 10 詞格フレームを適用する。その適用結果は図5(c)に 示す如くであり、「動作主格(は/が)」, 「対象格 (を)」、「目標格(に)」の各スロットに情報が埋め られる。なお、図5に示した具体例では、表層格と深層 格を組み合わせたものを例示したが、助詞が付属してい なくとも深層格情報のみで格フレームを埋めることも可 能である。

【0035】このようにして抽出された格解析結果は内 部表現形式に展開される。図6には内部表現形式の具体 例を例示する。内部表現形式としては、図6(a)に示 20 すようなフレーム形式や、図6(b)に示すような意味 ネットワーク形式などが使用される。図6(a)および (b) は図5(a)の第2入力文例について展開された 内部表現形式であり、格解析結果と共に発話タイプの情 報(この具体例では「情報提供」)も付加されて質問バ ッファ112内に一時的に保持される。

【0036】発話タイプが質問文で、WH型疑問文(W hyを除くWhen, Where, What型疑問文) の場合は、該当するスロット値にマーク「?」が埋め込 まれる。また、真偽疑問文(肯定か否定の答えが期待さ 30 れる疑問文)の場合は、疑問の対象にマーク「?」を付 加するなどして区別される。なお、マーク「?」を付加 する以外にもスロット毎にフラグ変数を用意する方法も 可能である。すなわち、事実(前提条件として明らかに なっているもの)と質問点(不明な点)とが区別される ものであれば何れの手法を用いても良い。

【0037】次に、文関係抽出部104により、複数入 力される文と文の間の関係を調べる。この文関係情報の 抽出は、文頭から接続詞や副詞等を取り出してパターン マッチングにより行われ、文と文との関係が包含関係、 並列関係、論理積、論理和または論理否定等の論理関係 にあるかが抽出される。つまり、文中の「特に」、「例 えば」、「etc.」等を取り出して表層的関係を抽出 するものである。

【0038】図7に文関係情報の抽出処理を説明するフ ローチャートを示す。まずステップ701~704で は、文頭から接続詞や副詞等を順次取り出してパターン マッチングを行い、マッチする場合には(ステップ70 3で成功した場合には)、該当するリンク種別の評価を 上げる。ここで、リンク種別は包含関係、並列関係、論 50 共に発話タイプは質問文であり、入力文(5)では製品の

理積、論理和または論理否定等の論理関係を表すもの で、具体的には「AND:論理積の並列関係」,「OR:論 理和の並列関係」、「ESPECIALLY:包含関係」等で表記 される。また、このリンク種別は、内部表現形式におい てフレーム (またはネットワーク) がリンクされる場合 に、フレーム間でどのような関連(リンク)を持つかを 表す情報となる。

【0039】ステップ701で全てのパターンマッチン グが終了すると、ステップ705に進んで、リンク種別 の中で最も評価の高いものを選択して (この評価値をα とし)、ステップ706で予め設定されているしきい値 Τ h α と最高評価値α とを比較して、ステップ 7 0 7 で は、該しきい値Τ h αを越える最高評価値を持つリンク 種別について、これを内部表現形式に付加する。

【0040】例えば、図6(a)のように、フレーム形 式の内部表現形式においては、スロット「関連フレー ム」に関連するフレームのポインタとリンク種別を挿入 する。図6 (a) の具体例では、スロット「関連フレー ム」に、関連フレームポインタ「P-00009」とリンク種 別「AND」が挿入されている。

【0041】また、他の具体例を示せば、「(1) Aにつ いて教えて下さい。(2) できれば/特にBについて…」 という入力文(1)および(2)については、AとBとが関連 しあっていてBがAに包含される包含関係にあるとし て、文(1)の内部表現形式におけるスロット「関連フレ ーム」には「00xxx/ESPECIALLY」 (00xxxは文(2)の内 部表現形式フレームへのポインタ) という情報が挿入さ れる。

【0042】さらに同様にして、「(3) Aについて教え て下さい。(4) もしくは/それとも/またはBについて …」という入力文(3)および(4)については、AとBとが 関連しあっていてAとBが論理和の並列関係にあるとし て、文(3)の内部表現形式におけるスロット「関連フレ ーム」には「00xyz/OR」(00xyzは文(4)の内部表現形 式フレームへのポインタ) という情報が挿入される。

【0043】次に、データベース検索部105では、内 部表現形式に基づきデータベース111をアクセスして 情報検索および情報登録を行うためのデータベース操作 命令を生成する。より具体的には、文関係抽出部104 で抽出された文関係から文の間およびスロット間の関係 を決定してデータベース操作命令を発行する。ここで は、第3入力文例「(5) ○年に発売の体温計について教 えて下さい。(6) できればA社のを教えて下さい。」が 入力された場合を具体例として説明する。この第3入力 文例について生成される内部表現形式は、フレーム形式 を使用する場合、図8に示すようなものとなる。

【0044】すなわち、入力文(5)に対して製品フレー ム (No=00013) が、入力文(6)に対して製品フレーム (N o=00014) がそれぞれ生成される。入力文(5)および(6)

種類が「体温計」で、発売日が「〇年」と特定され、製 品名および値段について質問しているものとされ、また 入力文(6)では発売元が「A社」に特定されて製品名に ついて質問しているものとされている。また、入力文 (5)および(6)の関係は包含関係にあるので、入力文(5) に対する製品フレーム (No=00013) のスロット「関連フ レーム」には (00014/ESPECIALLY) の情報が付加され ている。

【0045】データベース操作命令の生成は、質問バッ ファ112に格納されている内部表現形式をデータベー 10 ス操作命令文に変換することによって行われる。ここで は、データベース操作言語としてSQLを使用した例を 示す。

【0046】上記第3入力文例について、図8に示した 内部表現形式から図9(a)または(b)のデータベー ス操作命令が得られる。図9(a)は2つの製品フレー ム間のESPECIALLYリンクを加味せずに入力文(5)に対す る製品フレーム (No=00013) のみから生成されたデータ ベース操作命令であり、図9(b)は2つの製品フレー ム間のESPECIALLYリンクを加味し、入力文(5)に対する 製品フレーム (No=00013) および入力文(6)に対する製 品フレーム (No=00014) から生成されたデータベース操 作命令である。

【0047】以上、入力文が質問文である場合のデータ ベース操作命令の生成について例示したが、入力文が情 報登録文である場合には、図5 (a) の第2入力文例に 対して生成されるデータベース操作命令は、図9(c) に示す如くなる。

【0048】また、データベース検索部105では、生 成したデータベース操作命令をデータベース111に対 30 して実行して情報登録または情報問合せ(検索)を行 う。上記第3入力文例のように発話タイプが質問文の場 合には、アクセス(検索)結果を内部表現形式に変換し て回答バッファ113に一時的に格納する。

【0049】例えば、図9(a) または(b) のデータ ベース操作命令を実行した結果、図8(a)の製品フレ ーム (No=00013) を元に、図10に示すようなフレーム 形式の内部表現形式が生成される。すなわち、製品フレ ーム (No=00033) において、発話タイプは回答文であ り、疑問の対象となっていた製品名および値段のスロッ 40 トにそれぞれ「C」および「xxx円」の情報が挿入さ れ、また発売日のスロットについてはより情報量が増え て「○月×日」の情報に書き換えられている。さらに、 関連フレームのスロットには、元の情報(質問)との関 連を示すべく情報 (00013/ORIGINAL) が挿入されて、 製品フレーム (No=00013) が元の質問である旨を表し、 次の検索結果との関連を示すべく情報(00034/NEXT) が挿入されている。

【0050】次に、回答情報検査部106では、情報検 索の結果である回答情報に重複部分がないか、また統合 50 してステップ1203ではリンク種別が「AND」もしく

できないかを検査する。 具体的には、 回答バッファ11 3内に保持されている回答情報について、データの重複 があれば該当する情報に「削除マーク」を付加する。図 11には、回答情報検査処理の手順を説明するフローチ ャートを示す。

【0051】まずステップ1101では、回答バッファ 113の現在の回答情報と1つ前の回答情報との関連性 (リンク種別)を検査する。そしてステップ1102で はリンク種別が「AND」かを判断して、「AND」の場合に はステップ1103で、回答情報で重複するものを残 し、それ以外のものに削除マークを付ける。またステッ プ1104ではリンク種別が「ESPECIALLY」かを判断し て、「ESPECIALLY」の場合にはステップ1105で、回 答情報で重複するものを残し、それ以外のものに保留マ ークを付ける。また、ステップ1106ではリンク種別 が「OR」かを判断して、「OR」の場合にはステップ11 07で、回答情報で重複するものを残し、それ以外のも のを1つにまとめる。さらにステップ1108ではリン ク種別が「NOT」かを判断して、「NOT」の場合にはステ ップ1109で、1つ前の回答情報から現在注目してい る回答情報と同じものに削除マークを付ける。

【0052】次に、回答情報整合部107では、回答情 報の重複部分および統合可能部分を調整し提示順序の並 べ替えを行って整合をとる。すなわち、「削除マーク」 の付いた回答情報を削除し、続いて検索の結果である回 答情報が複数あるような場合に該回答情報の並べ替えを 行うものである。

【0053】並べ替え処理における基準は以下の通りで ある。すなわち、第1に、ユーザの質問文の中で強調さ れた条件があれば、それを基準にする。例えば、内部表 現形式がフレーム形式の場合には、質問バッファ112 にある内部表現形式の内のESPECIALLYリンクで参照され ているスロットが該当し、意味ネットワーク形式の場合 には、質問バッファ112にある内部表現形式の内のES PECIALLYリンクで参照されている概念の上位概念が該当 する。また第2に、検索条件となるスロット値によって 回答情報を順序付けする。例えば、時間概念を持つスロ ットを優先させたり、スロット値が名詞の場合は辞書順 としたりする。さらに第3に、同列の検索条件が複数あ る場合には、スロット値が名詞の場合を優先させたり、 スロット値のグループ数が少ないほうを基準とする。

【0054】図12には、回答情報整合処理の手順を説 明するフローチャートを示す。同図を参照して、以下よ り詳細に説明する。まず、ステップ1201では、回答 バッファ113で現在の回答情報(フレーム)はリンク 種別を持つか否かを判断し、持たない場合には処理を終 了し、持つ場合には以下の処理に移行する。

【0055】ステップ1202では、削除マークの付い ている回答情報を回答バッファ113から取り除く。そ

は「OR」かを判断して、「AND」もしくは「OR」の場合 にはステップ1204で、回答情報を上記並べ替え基準 に基づき検索条件によって整列する。またステップ12 05ではリンク種別が「ESPECIALLY」かを判断して、

13

「ESPECIALLY」の場合にはステップ1206で、無印の回答情報を上記並べ替え基準に基づき検索条件によって整列し、同様に、保留マークの付いた回答情報についても整列する。さらにステップ1207ではリンク種別が「NOT」かを判断して、「NOT」の場合にはステップ1208で、回答情報を上記並べ替え基準に基づき検索条件 10によって整列する。

【0056】次に、自然言語文生成部108では、調整および整合後の内部表現形式を自然言語形式に変換して回答文を生成する。この回答文の生成は、図13に示すようなフレーズ辞書を用いて行う。フレーズ辞書には文の出力パターンを備え、該出力パターンにおける要素の一部が空になっていて該空き部分を埋めるべき条件である内部概念および制約が付加されて構築されている辞書である。すなわち、内部概念と制約を満たすフレーズを選択し、出力パターンの空き部分を埋めて、態および時20制を整えた後に回答文が生成される。

【0057】さらに、生成された自然言語による回答文は、出力部109を介して出力される。出力部109の 実現形態は、例えば表示手段としてのディスプレイや、 音声合成装置等がある。

【0058】以上説明したように、本実施形態の情報検 索システムおよび情報検索方法では、形態素解析部10 2 (形態素解析ステップ) によりユーザからの入力文を 解析して要素に分解し、形態素解析部102 (形態素解 析ステップ) の結果に基づき、意味解析部103 (意味 30 解析ステップ) により入力文を内部表現形式に変換して 該入力文の概念および概念関係を明確にし、文関係抽出 部104(文関係抽出ステップ)により入力文における 文と文の間の関係を抽出し、データベース検索部105 (データベース検索ステップ) により内部表現形式に基 づきデータベース111をアクセスして情報検索および 情報登録を行い、回答情報検査部106 (回答情報検査 ステップ) により情報検索の結果である回答情報の重複 部分を抽出し、回答情報整合部107 (回答情報整合ス テップ) により回答情報の重複部分を調整し提示順序の 整合をとり、自然言語文生成部108(自然言語文生成 ステップ) により調整および整合後の回答情報を自然言 語形式に変換するようにしており、ユーザの入力文(検 索要求) における複数の質問等の意図や複雑な条件に対 する回答情報について、重複部分を調整(除去等)し、 また提示順序の整合をとって、検索要求に即した情報を ユーザにわかりやすく提示するので、冗長な情報のやり 取りを抑制して通信時間や通信コストを減少させること ができる。

【0059】特に、回答情報検査部106における調整 50

および整合の処理を、意味解析部103による文概念および概念関係情報、並びに、文関係抽出部104による文関係情報、例えば、包含、並列、論理積、論理和、論理否定等の文関係情報に基づいて、回答情報中の重複部分や同一の注目部分等を削除したり、回答情報の並べ替えにより行うので、ユーザの入力文(検索要求)における複数の質問等の意図や複雑な条件に対する回答を行う際に、冗長な情報のやり取りを抑制して通信時間や通信コストを減少させることができる。

【0060】さらに、回答情報検査部106における調整および整合の処理において、回答情報が複数ある場合に、ユーザが前提条件として使用した単語を元に基準を定め、分類して該回答情報を提示するようにし、複数の関連する回答が所定の基準に沿って分類・整理(並べ替え等)されて提示されるので、ユーザにとって理解しやすく、冗長な情報のやり取りを抑制して通信時間や通信コストを減少させることができる。

[0061]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、形態素解析手段(形態素解析ステップ)によ りユーザからの入力文を解析して要素に分解し、形態素 解析手段(形態素解析ステップ)の結果に基づき、意味 解析手段(意味解析ステップ)により入力文を内部表現 形式に変換して該入力文の概念および概念関係を明確に し、文関係抽出手段(文関係抽出ステップ)により入力 文における文と文の間の関係を抽出し、データベース検 索手段 (データベース検索ステップ) により内部表現形 式に基づきデータベースをアクセスして情報検索および 情報登録を行い、回答情報検査手段(回答情報検査ステ ップ)により情報検索の結果である回答情報の重複部分 を抽出し、回答情報整合手段(回答情報整合ステップ) により回答情報の重複部分を調整し提示順序の整合をと り、自然言語文生成手段(自然言語文生成ステップ)に より調整および整合後の回答情報を自然言語形式に変換 することとしたので、ユーザの入力文(検索要求)にお ける複数の質問等の意図や複雑な条件に対する回答情報 について、重複部分を調整(除去等)し、また提示順序 の整合をとって、検索要求に即した情報をユーザにわか りやすく提示でき、冗長な情報のやり取りを抑制して通 信時間や通信コストを減少させ得る情報検索システム、 情報処理方法および記録媒体を提供することができる。 【0062】また、本発明によれば、回答情報検査手段 (回答情報検査ステップ) における調整および整合の処 理を、意味解析手段(意味解析ステップ)による文概念 および概念関係情報、並びに、文関係抽出手段(文関係 抽出ステップ)による文関係情報に基づいて行うことと したので、ユーザの入力文(検索要求)における複数の 質問等の意図や複雑な条件に対する回答を行う際に、冗 長な情報のやり取りを抑制して通信時間や通信コストを 減少させ得る情報検索システム、情報処理方法および記 録媒体を提供することができる。

【0063】また、本発明によれば、質問バッファに、意味解析手段による内部表現形式、文概念および概念関係情報、並びに、文関係抽出手段による文関係情報を一時的に保持し、また回答バッファにはデータベース検索手段による回答情報を一時的に保持することとしたので、複数の質問等の意図や複雑な条件を、内部表現形式、文概念および概念関係情報並びに文関係情報として質問バッファに一時的に保持でき、また、該質問に対する回答情報についても回答バッファに一時的に保持でき、一連の処理を円滑に行うことが可能となる。

15

【0064】さらに、本発明によれば、回答情報検査手段(回答情報検査ステップ)における調整および整合の処理において、回答情報が複数ある場合に、ユーザが前提条件として使用した単語を元に基準を定め、分類して該回答情報を提示することとしたので、複数の関連する回答が所定の基準に沿って分類・整理(並べ替え等)されて提示されるので、ユーザにとって理解しやすく、冗長な情報のやり取りを抑制して通信時間や通信コストを減少させ得る情報検索システム、情報処理方法および記 20 録媒体を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る情報検索システムの 構成図である。

【図2】実施形態の情報検索システムにおける情報検索 方法の概要を説明するフローチャートである。

【図3】形態素解析部における形態素解析の実行例を例示する説明図である。

【図4】意味解析部において発話タイプの同定を行うためのパターンルールを例示する説明図である。

【図5】意味解析部において格解析による抽出結果の内 部表現形式への展開処理について例示する説明図であ る。

【図6】内部表現形式を例示する説明図であり、図6 (a) はフレーム形式、図6(b) は意味ネットワーク

【図4】

形式である。

【図7】文関係抽出部における文関係情報の抽出処理を説明するフローチャートである。

【図8】第3入力文例について生成される内部表現形式 (フレーム形式)を例示する説明図である。

【図9】図9(a), (b)は図8の内部表現形式から得られるデータベース操作命令を例示する説明図であり、図9(a)はESPECIALLYリンクを加味しない場合、図9(b)はESPECIALLYリンクを加味した場合であり、図9(c)は図5(a)の第2入力文例(情報登録文)から得られるデータベース操作命令を例示する説明図である。

【図10】図9(a)または(b)のデータベース操作 命令実行結果として生成される内部表現形式を例示する 説明図である。

【図11】回答情報検査部における回答情報検査処理の 手順を説明するフローチャートである。

【図12】回答情報整合部における回答情報整合処理の 手順を説明するフローチャートである。

【図13】自然言語文生成部において参照されるフレー ズ辞書を例示する説明図である。

【符号の説明】

101 入力部

102 形態素解析部

103 意味解析部

104 文関係抽出部

105 データベース検索部

106 回答情報検査部

107 回答情報整合部

30 108 自然言語文生成部

109 出力部

111 データベース

112 質問バッファ

113 回答バッファ

【図3】

[図5]

「A社は、温度センサBを○月△日に発売する。」

(a) 第1入力文例 『昨日○○の温度計を買いました』

(b) 形態素解析の結果

- (イ) 昨日:名詞 (ロ) ○○:固有名詞(メーカー名)
- (ハ) の:助詞
- (二) 温度計:名詞
- (水) を:助詞
- (へ) 賞:買い:いました。:ワ行五段:

発話タイプを同定する ・パターンルール例:

マーンルール語: (a) ~ですか? → 質問

- (a) ~ですか? → 資間 (b) ~について数えて下さい
- (c) ~を知りたい。 → 質問
- (d) ~です。 → 情報提供
- (a) ~した。 → 情報提供

貢問 (b)

(b) 動詞「発充する」の 動詞終フレームの例・

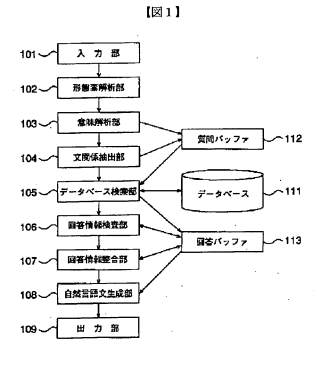
第2入力文例

動詞格フレームの例: (発売する

(動作主格(は/が)<会社>) (対象格(を) <製品>) (目標格(に) <時間>))

(c)

(発売する (動作主格(は/が) A社)· (対象格(を) 温度センサB) (目標格(に) ○月△日))



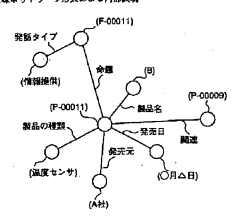
【図6】

(a) フレーム形式による内部表現

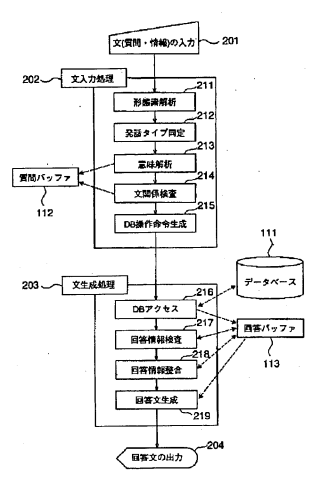
	F-00011
発語タイプ	情報提供
命題	P-00011,

製品	P-00011
製品名	В
製品の種類	温度センサ
発売元	ANT .
発売日	〇月△日
•••	
関連フレーム	(P-00009/AND)

(b) 意味ネットヴーク形式による内部表現



【図2】



【図8】

【図10】

製品フレーム	No=00013
発話タイプ	質問
製品名	7
製品の種類	体温計
発表元	
発売日	〇年
值段	?
関連フレーム	(00014 /
	ESPECIALLY)

製品フレーム	No=00014
発話タイプ	質問
製品名	?
製品の種類	
発売元	A社
発売日	
•••	
値段	
関連フレーム	

製品フレーム	No=00033
発路タイプ	回答
製品名	С
製品の種類	体温計
発売元	
発売日	OAXB

値段	хххĦ
関連フレーム	(00013/ORIGINAL)
	(00034/NEXT)

【図7】

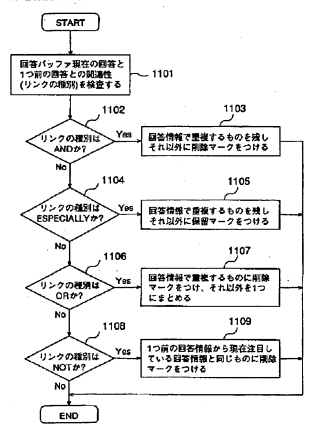
文関係検査処理 START 701 ハターンは No まだ存在するか? Yes パターン 702 د マッチング 703 No 成功? 704 Yes 該当するリンク種別 (AND/OR/ESPECIALLY...) の評価を上げる リンク種別の中で最も評価の 高いものを選択する (= αと する) **--**705 706 No a>Tha? 707 Yes リンク種別を内部意味表現に 付加する END

【図9】

- (a) 命令文1 (ESPECIALLYリンクを加味しなかった場合) SELECT 製品名、値段 FROM 製品 WHERE 製品の種類=体温計 AND 発売日. 年=〇
- (b) 命令又2 (ESPECIALLYリンクを加味した場合) SELECT 製品名、値段 FROM 製品 WHERE 製品の種類=体温計 AND 発売元=A社 AND 発売日=○月×日
- (c) 命令文3 (情報登録命令) INSERT INTO 製品 (発売元、製品の種類、製品名、発売日) VALUES (A社、温度センサ、B、○月△日)

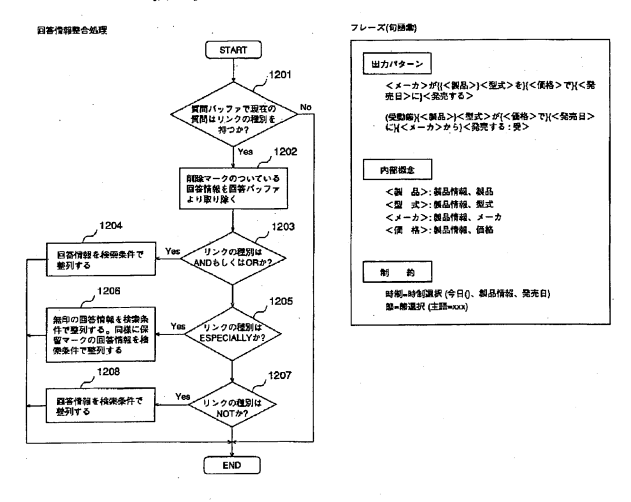
【図11】





【図12】

【図13】



フロントページの続き

(72) 発明者 糀谷 和人

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン株式会社内